

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Дејан С. Алексић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет Универзитет у Нишу, 1994. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Електроника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2017.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника	
Докторат	2011.	Електронски факултет Универзитета у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника	
Магистратура	1998.	Електронски факултет Универзитета у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника	
Диплома	1990.	Електронски факултет Универзитета у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZ08	Програмирање у физици	Предавања	Физика	ОАС
2.	20.IOI04	Интернет паметних уређаја	Предавања	Рачунарске науке	ОАС
3.	20.IOI04	Интернет паметних уређаја	Аудиторне вежбе	Рачунарске науке	ОАС
4.	10.FMA11	Електроника	Предавања	Физика	МАС
5.	10.FMA11	Електроника	Аудиторне вежбе	Физика	МАС
6.	10.FMA11	Електроника	ДОН	Физика	МАС
7.	10.FMA41	Савремени системи за аквизицију података	Предавања	Физика	МАС
8.	10.FMA34	Основе енергетике	Предавања	Физика	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Aleksić, D. S., Janković, D. S., & Stoimenov, L. V. (2012). International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 59(1–4), 397–412. (M21) https://doi.org/10.1016/j.jbi.2017.04.012				
2.	Aleksić, D., Rajković, P., Vučković, D., Janković, D., & Milenković, A. (2017). Journal of Biomedical Informatics, 69, 188–202.(M21) https://doi.org/10.1016/j.jbi.2017.04.012				
3.	Rajković, P., Aleksić, D., Janković, D., Milenković, A., Petković, I. International Journal of Medical Informatics 115, 80–91. (M21) https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2018.04.011				
4.	Aleksic, D. S., Jankovic, D. S., & Rajkovic, P. (2017). The International Journal of Advanced Manufacturing Technology.(M22) https://doi.org/10.1007/s00170-017-0286-1				
5.	Aleksic, D. S., Jankovic, D. S., FACTA UNIVERSITATIS, Series: Automatic Control and Robotics, 2017.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			На основу информација са Google Scholar Citation наставник има 29 цитата.		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Драгана С. Цветковић Илић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет Ниш, од 2004.			
Ужа научна односно уметничка област		Математика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2011.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Математичке науке	Математика	
Докторат	2004.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Математичке науке	Математика	
Магистратура	2000.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Математичке науке	Математика	
Диплома	1999.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Математичке науке	Математика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	МА.М1011	Математичка анализа 3	Предавања	Математика	ОАС
2	МА.М1012	Увод у нумеричку анализу	Предавања	Математика	ОАС
3	М2.М1103	Теорија оператора	Предавања	Математика	МАС
4	М2.М1120	Уопштени инверзи	Предавања	Математика	МАС
5	10.FIZM4	Математика 4	Предавања	Физика	ОАС
6	М2.М1314	Образовни софтвер	Предавања	Математика	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	D.S. Cvetković-Ilić, V. Pavlović, Journal of Math. Anal. Appl., 446(1), (2017) 264-275.				
2.	D. Cvetkovic-Ilic, J. Milosevic, Journal of Math. Anal. Appl., 458(1), (2018), 555-565.				
3.	D.S. Cvetković-Ilić, Journal of Spectral Theory, 7(4), (2018), 1023-1038.				
4.	D.S. Cvetković-Ilić, V. Pavlović, Linear & Multilinear Algebra, 66(2), (2018), 260-267.				
5.	V. Pavlović, D.S. Cvetković-Ilić, Journal of Spectral Theory, 8(3), (2018), 871-881.				
6.	D.S. Cvetković-Ilić, J. Milošević, Linear & Multilinear Algebra, 67(3), (2019), 613-624.				
7.	D.S. Cvetković-Ilić, M. Kostadinov, Journal of Spectral Theory, 9(2), (2019), 635-649.				
8.	D.S. Cvetković-Ilić, Q.W. Wang, Q. Xu, Journal of Math. Anal. Appl., 482(2), 2020.				
9.	D.S. Cvetković-Ilić, Journal of Math. Anal. Appl., 479, (2019) 1266-1280.				
10.	D.S. Cvetković-Ilić, G. Hai, A. Chen, Journal of Math. Anal. Appl., 425(2) (2015) 1071-1082.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			861 (Scopus)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			85		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни 3	
Усавршавања	1. International Centre for Theoretical Physics, Trieste, Italy, 2005; 2. International Centre for Theoretical Physics, Trieste, Italy, 2009; 3. Fudan University, Shanghai, 2012, 2014, 2016; 4. Politecnico di Torino, Torino, Italy, 2016, 2017, 2019; 5. Coventry University, Coventry, England, 2016, 2017; 6. University of Liege, Liege, Belgium. 2016, 2017; 7. Politecnico University of Valencia, Spain, 2018; 8. University of Lille, Lille, France, 2018, 2019; 9. University of Pecs, Hungary, France, 2019; 10. University of Minho, Braga, Portugal, 2019				
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Дејан Р. Димитријевић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, од 2000. године.			
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска физика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2020.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика и примене	
Докторат	2010.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Магистратура	2003.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Диплома	1996.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZ11	Електромагнетизам	Предавања	Физика	ОАС
2.	10.FMA04	Основе физике плазме	Предавања	Физика	МАС
3.	10.FMA24	Историја и филозофија физике	Предавања и вежбе	Физика	МАС
4.	10.FMA13	Физика и свакодневни живот	Предавања и вежбе	Физика	МАС
5.	10.FMA23	Физика животне средине	Предавања	Физика	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	D. R. Dimitrijević : European Journal for Philosophy of Science 10 (1), 1-22 (2020).				
2.	D. R. Dimitrijević and A. A. Maluckov: Journal of Plasma Physics 76 (5), 749-761 (2010).				
3.	M. S. Jovanović and D. R. Dimitrijević : Physics of Plasmas 10 (5), 1514-1517 (2003).				
4.	D. R. Dimitrijević and M. S. Jovanović: Physical Review E 66 , 056408 (2002)				
5.	D. R. Dimitrijević : Facta Universitatis – Series: Physics, Chemistry and Technology, Vol.13, No. 1, 2015, pp. 1-12.				
6.	D. R. Dimitrijević : Facta Universitatis – Series: Physics, Chemistry and Technology, Vol. 17, No. 2, 2019, pp. 161-171.				
7.	D. R. Dimitrijević : Zbornik radova sa naučnog skupa <i>Nauka i globalizacija</i> , Filozofski fakultet u Istočnom Sarajevu, Knjiga 8, tom 3, 319-332, Pale 2014.				
8.	D. R. Dimitrijević : 25 th SPIG 2010, J. Phys.: Conf. Ser. 257 012031.				
9.	D. R. Dimitrijević and A. A. Maluckov: <i>Proceedings</i> , 7 th General Conference of the BPU, Vol. 1203, pp. 1456-1461, September 2009.				
10.	D. R. Dimitrijević and M. S. Škorić: <i>Contributed Papers</i> , 22 nd SPIG 2004, pp. 497-500.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи		Међународни
Усавршавања					

Име и презиме		Драгољуб Д. Димитријевић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-Математички факултет у Нишу, од 25.2.2003. године			
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска физика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2016.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Докторат	2015.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Магистратура	2009.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Диплома	2000.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Општа физика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОВ .ОВ120	Физика за биологе	Предавања	Биологија	ОАС
2.	10.FIZ13	Основе математичке физике	Аудиторне вежбе	Физика	ОАС
3.	10.FMA46	Теорија поља	Предавања и аудиторне вежбе	Физика	МАС
4.	10.FMA45	Теорија честица	Предавања и аудиторне вежбе	Физика	МАС
5.	10.FMA35	Основе физике елементарних честица	Аудиторне вежбе	Физика	МАС
6.	10.FMA42	Симетрије у физици	Део аудиторних вежби	Физика	МАС
7.	M2.M1414	Симетрије у физици	Предавања и део аудиторних вежби	Математика	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	N. Bilić, D.D. Dimitrijević, G.S. Djordjevic, M. Milošević and M. Stojanović, JCAP08(2019)034.				
2.	M. Milošević, N. Bilić, D.D. Dimitrijević, G.S. Djordjević and M. Stojanović, AIP Conference Proceedings 2075, 090009 (2019); https://doi.org/10.1063/1.5091223 .				
3.	D.D. Dimitrijevic, M.A. Dimitrijevic, G.S. Djordjevic and M. Milosevic, AIP Conference Proceedings 2071, 020008 (2019); https://doi.org/10.1063/1.5090055 .				
4.	D.D. Dimitrijevic, N. Bilic, G.S. Djordjevic, M. Milosevic and M.D. Stojanovic, IJMP A Vol. 33, No. 34, 1845017 (2018).				
5.	N. Bilić, D.D. Dimitrijevic, G.S. Djordjevic and M. Milosevic, International Journal of Modern Physics A 32, 1750039 (2017).				
6.	M. Milošević, D.D. Dimitrijević, G.S. Đorđević and M.D. Stojanović, Serbian Astronomical Journal 2016 Issue 192, Pages: 1-8, https://doi.org/10.2298/SAJ160312003M .				
7.	D.D. Dimitrijevic, G.S. Djordjevic and M. Milosevic, Romanian Reports in Physics, (2016), vol. 68 br. 1, str. 5-18.				
8.	G.S. Djordjevic, D.D. Dimitrijevic and M. Milosevic, Romanian Journal of Physics, (2016), vol. 61 br. 1-2, str. 99-109.				
9.	G. S. Djordjevic, Lj. Nestic, D. D. Dimitrijevic, and M. Milosevic, AIP Conference Proceedings 1387, 5 (2011); https://doi.org/10.1063/1.3647047 .				
10.	D.D. Dimitrijevic, G.S. Djordjevic and Lj.D. Nestic, Fortschritte Der Physik-Progress of Physics, (2008), vol. 56 br. 4-5, str. 412-417.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		57			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		17			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1		Међународни: 3	
Усавршавања		/			
Други подаци које сматрате релевантним /					

Име и презиме		Небојша Ч. Динчић			
Звање		ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет Ниш, од 2007.			
Ужа научна односно уметничка област		Математика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2015.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Математичке науке	Математика	
Докторат	2011.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Математичке науке	Математика	
Диплома	2006.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Математичке науке	Математика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	M2.M1104	Основи Фуријеова анализе	Предавања	Математика	МАС
2.	M2.M1404	Неограничени оператори математичке физике	Предавања	Математика	МАС
3.	M2.M1122	Мере некомпактности и примене	Предавања	Математика	МАС
4.	M2.M1405	Нумеричке апроксимације и квадратурне формуле	Предавања	Математика	МАС
5.	10.FIZM1	Математика 1	Предавања	Физика	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	N. Č. Dinčić, Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Serie A. Matemáticas, 114 (2020)				
2.	1. Bogdan D. Djordjević, Nebojša Č. Dinčić, Filomat 33:13 (2019)				
3.	2. Nebojša Č. Dinčić, Electronic Journal of Linear Algebra, 35 (2019), 1-23.				
4.	Bogdan D. Djordjević, Nebojša Č. Dinčić, Integr. Equ. Oper. Theory, 90:51 (2018)				
5.	3. Nebojša Č. Dinčić, Dragan S. Djordjević, <i>Hartwig's triple reverse order law revisited</i> , Linear and Multilinear Algebra, 62 (7) (2014), 918-924.				
6.	4. Dragan Rakić, Nebojša Č. Dinčić, Dragan S. Djordjević, Appl. Math. Comput., 244 (2014), 283-302.				
7.	5. Dragan S. Rakić, Nebojša Č. Dinčić, Dragan S. Djordjević, Linear Algebra and Its Applications, 463 (2014), 115-133.				
8.	6. Nebojša Č. Dinčić, Dragan S. Djordjević, Aequationes Mathematicae, 85 (3) (2013), 505-517.				
9.	Nebojša Č. Dinčić, Dragan S. Djordjević, Applied Mathematics and Computation, 220 (2013), 439-445.				
10.	1. Dragan S. Djordjević, Nebojša Č. Dinčić, Journal of Mathematical Analysis and Applications, 361 (1) (2010), 252-261.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			138 (без аутоцитата и коцитата)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			15		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни	
Усавршавања					

Име и презиме		Горан С. Ђорђевић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-Математички факултет у Нишу, од 1.10.1989. године			
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска физика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2010.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Докторат	1999.	Физички факултет Универзитета у Београду	Физичке науке	Теоријска физика	
Магистратура	1995.	Физички факултет Универзитета у Београду	Физичке науке	Квантна и математичка физика	
Диплома	2000.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Општа физика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZI82	Увод у космологију	Предавања	Физика	ОАС
2.	10.FIZI13	Основе математичке физике	Предавања	Физика	ОАС
3.	10.FIZI62	Теоријска механика	Предавања и аудиторне вежбе	Физика	ОАС
4.	10.FMA35	Основе физике елементарних честица	Предавања	Физика	МАС
5.	10.FMA42	Симетрије у физици	Предавања и аудиторне вежбе	Физика	МАС
6.	M2.M1414	Симетрије у физици	Аудиторне вежбе	Математика	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	A. El-Neaj, C. Alpigiani, G. Djordjevic et al, EPJ Quantum Technology, 7, (2020) 6				
2.	N. Bilić, D.D. Dimitrijević, G.S. Djordjevic, M. Milošević and M. Stojanović, JCAP 08 (2019) 034				
3.	G. S. Djordjevic, Lj. Nestic, D. Radovancevic, Classical and .Quantum .Gravity 35 (2018) 19, 195002				
4.	N. Bilic, D. Dimitrijevic, G. Djordjevic, M. Milosevic, International Journal of Modern Physics A. 32 (2017) 1750039.				
5.	N. Bilic, S. Domazet and G. S. Djordjevic, Physical Review D, 96 (2017), 083518-1				
6.	D. Vulcanov, G. S. Djordjevic, C. Sporea., CERN-Proc, 2014-001 (2014) 165, Geneva				
7.	G. S. Djordjevic, D. Pavlovic-Babic and J. Stankovic, <i>Romanian Reports in Physics</i> , 64 (2012), 619.				
8.	D.D. Dimitrijevic, G.S. Djordjevic and Lj.D. Nestic, Fortschritte Der Physik-Progress of Physics, (2008), vol. 56 br. 4-5, str. 412-417				
9.	G.S. Djordjevic, B. Dragovich, Lj. Nestic and I.V. Volovich, Int. J. Mod. Phys. A17 (2002) 1413-1433				
10.	G.S. Djordjevic and B. Dragovich, Mod. Phys. Lett. A12, No. 20 (1997) 1455-1463				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		390			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		30			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 4		
Усавршавања		Steklov Mathematical Institute, RAN, Moscow, Russia, 1996-1997 MPI and LMU, Munich, Germany 2000 – 2002 University of Freiburg, Germany, 2003-2004 CBPF, Rio de Janeiro, Brazil, 2007			
Други подаци које сматрате релевантним /					

Име и презиме		Саша Р. Гоцић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет Универзитет у Нишу 1. јун 2000. године			
Ужа научна односно уметничка област		Експериментална и примењена физика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2018.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експ. и прим. физика	
Докторат	2009.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експ. и прим. физика	
Магистратура	2004.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експ. и прим. физика	
Диплома	1997.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експ. и прим. физика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZ14	Лабораторијски практикум 3	Предавања, ДОН	Физика	ОАС
2.	10.FIZ16	Оптика	Предавања	Физика	ОАС
3.	10.FMA15	Физика јонизованих гасова	Предавања	Физика	МАС
4.	10.FMA38	Примена плазме у индустрији и биомедицини	Предавања	Физика	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ž. Mladenović, S. Gocić, D. Marić and Z. Lj. Petrović, Eur. Phys. J. Plus 133 (2018) 344				
2.	S. Gocić and Ž. Mladenović, Open Phys. 16 (2018) 375–382				
3.	S. Gocić, N. Škoro, D. Marić and Z. Lj. Petrović, Plasma Sources Sci. Technol. 23 (2014) 035003				
4.	S. N. Stamenković, S. R. Gocić, V. Lj. Marković and A. P. Jovanović, J. Appl. Phys. 110 (2011) 103304.				
5.	V. Lj. Marković, S. R. Gocić and S. N. Stamenković, App. Phys. Letters 96 (2010) 061501.				
6.	S. N. Stamenković, V. Lj. Marković, S. R. Gocić and A. P. Jovanović, Vacuum 89 (2013) 62-66.				
7.	S. R. Gocić, Journal of Physics: Conference Series 257 (2010) 012022				
8.	Z. Lj. Petrović et al, Journal of Physics: Conference Series 514 (2014) 012043				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		214 (SCOPUS)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		21			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Дејан Б. Илић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет Ниш, од 2003.			
Ужа научна односно уметничка област		Математика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2015.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Математичке науке	Математика	
Докторат	2008.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Математичке науке	Математика	
Магистратура	2002.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Математичке науке	Математика	
Диплома	1996.	Филозофски факултет у Нишу	Математичке науке	Математика и информатика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	МА.М1001	Математичка логика и теорија скупова	Предавања	Математика	ОАС
2.	МА.М1027	Историја и филозофија математике	Предавања	Математика	ОАС
3.	М2.М1105	Теорија фиксне тачке и примене	Предавања	Математика	МАС
4.	М2.М1317	Методика додатне наставе математике у основној школи	Предавања	Математика	МАС
5.	10.FIZM3	Математика 3	Предавања	Физика	ОАС
6.	20.IO32	Математика 3	Предавања	Рачунарске науке	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	7. Milena Petrović, Vladimir Rakočević, Nataša Kontrec, Stefan Panić, Dejan Ilić, Numerical Algorithms, Vol 79, Issue 3 (2018), 769–786.				
2.	8. Dejan Ilić, Marija Cvetković, Ljiljana Gajić, Vladimir Rakočević, Mediterr. J. Math., Vol 13, No 6, (2016), 3921–3937.				
3.	9. Dejan Ilić, Vladimir Pavlović, Vladimir Rakočević, Fixed Point Theory and Applications 2013, 2013:335.				
4.	10. Dejan Ilić, Vladimir Pavlović, Vladimir Rakočević, Mathematical and Computer Modelling, Vol. 55 Issues 3–4, (2012), 801-809.				
5.	11. Dejan Ilić, Vladimir Rakočević, Applied Mathematics Letters, 22 (2009) 728-731.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			587 (Scopus)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			19		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни	
Усавршавања		ICTP, Trieste, Italy, 2009.			
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Јасмина М. Јекнић-Дугић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, од 1.10.2001. године			
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска физика и примене			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2020.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика и примене	
Докторат	2010.	ПМФ Универзитета у Крагујевцу	Физичке науке	Квантна физика	
Магистратура	2006.	Физички факултет Универзитета у Београду	Физичке науке	Нуклеарна физика	
Диплома	2000.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Примењена физика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZI63	Физички извори загађења животне средине	Предавања	Физика	ОАС
2.	10.FIZI81	Статистичка физика	Предавања	Физика	ОАС
3.	10.FMA01	Нуклеарна физика	Предавања	Физика	МАС
4.	10.FMA25	Квантна информатика	Предавања	Физика	МАС
5.	M2.M1410	Основе отворених квантних система	Предавања	Математика	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Petrovic I., Jeknic-Dugic J., Arsenijevic M., Dugic M., PHYSICAL REVIEW E, (2020), vol. 101 br. 1				
2.	Jeknic-Dugic J., Petrovic I., Arsenijevic M., Dugic M., JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER, (2018), vol. 30 br. 19				
3.	Arsenijevic M., Jeknic- Dugic J., Dugic M., BRAZILIAN JOURNAL OF PHYSICS, (2017), vol. 47 br. 3, str. 339-349				
4.	Kitada H., Jeknic-Dugic J, Arsenijevic M., Dugic M., PHYSICS LETTERS A, (2016), vol. 380 br. 47, str. 3970-3976				
5.	Jeknic-Dugic J., Petrovic I., Arsenijevic M., Dugic M., PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY A, (2016), vol. 472 br. 2190,				
6.	Jeknic-Dugic J., Petrovic I., Arsenijevic M., Dugic M., PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY A, (2014), vol. 470 br. 2171				
7.	Rakovic D., Dugic M., Jeknic-Dugic J., Plavsic Jacimovski S., Setrajcic J., BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, (2014), vol. br.				
8.	Jeknic-Dugic J., Dugic M., Francom A., INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS, (2014), vol. 53 br. 1, str. 169-180				
9.	M. Dugić, M. Arsenijević, J. Jeknić-Dugić, SCIENCE CHINA-PHYSICS MECHANICS & ASTRONOMY, (2013), vol. 56 br. 4, str. 732-736				
10.	M. Arsenijević , J. Jeknić-Dugić and M. Dugić, CHINESE PHYSICS B, (2013), vol. 22 br. 2				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			74		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			20		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 171028	Међународни	
Усавршавања		Shell Model Theory Workshop (Strasbourg 2002); Стаж-Institut de Recherches Subatomiques à Strasbourg (2002. и 2003., 2004.); CoQus Summer School 2010 Frontiers of Modern Quantum Physics (Vienna)			
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Љиљана Т. Костић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно математички факултет, Универзитет у Нишу, од 2000.			
Ужа научна област		Експериментална и примењена физика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2016.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експериментална и примењена физика	
Докторат	2010.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експериментална и примењена физика	
Магистратура	2005.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Настава физике	
Диплома	1991.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експериментална и примењена физика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZ27	Основе физике чврстог стања	Предавања	Физика	ОАС
2.	10.FMA12	Физика чврстог стања	Предавања	Физика	МАС
3.	10.FMA18	Физика материјала	Предавања	Физика	МАС
4.	10.FMA34	Основе енергетике	Предавања	Физика	МАС
5.	10.FMA21	Физика у школи 1	Предавања	Физика	МАС
6.	10.FMA22	Физика у школи 2	Предавања	Физика	МАС
7.	10.FMA43	Школска пракса	Предавања	Физика	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Jelena Aleksić, Tanja Barudžija, Dragana Jugović, Miodrag Mitrić, Marko Bošković, Zvonko Jagličić, Darja Lisjak, Ljiljana Kostić, Journal of Physics and Chemistry of Solids 142 (2020) 109449.				
2.	Prijić, A.; Vračar, L.; Pavlović, Z.; Kostić, L.; Prijić, Z. Sensors Journal, IEEE, Vol. 15 (2015) Issue:12, 7105 – 7111.				
3.	Zoran T. Pavlović, Ljiljana T. Kostić. Energy, Vol. 80 (2015) 75-84.				
4.	Ljiljana T. Kostić, Zoran T. Pavlović. Energy and Buildings, Vol. 45 (2012) 161-168.				
5.	Lj.T. Kostić, T.M. Pavlović, Z.T. Pavlović, Applied Energy, Vol. 87 (2010) 3023-3029.				
6.	Ljiljana T. Kostić, Tomislav M. Pavlović, Zoran T. Pavlović. Applied Energy, Vol. 87 (2010) 410-416.				
7.	Lj. Kostić, T. Pavlović, Z. Pavlović. Acta Physica Polonica A, Vol. 115				
8.	G. Djordjević, Lj. Kostić-Stajković, T. Misić, Lj. Nesić. Sixth International Conference of the Balkan Physical Union, Istanbul, edited by S.A. Cetin and I. Hikmet, American Institute of Physics, 2007, 489-490.				
9.	Lj. Kostić-Stajković, Fifth General Conference of the Balkan Physical Union BPU-5, Vrnjačka banja, Serbia and Montenegro, 2003, SP17-303.				
10.	Lj. Kostić-Stajković, Fifth General Conference of the Balkan Physical Union BPU-5, Vrnjačka banja, Serbia and Montenegro, 2003, SP17-304.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			197		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			7		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања					

Име и презиме		Иван Д. Манчев			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно математички факултет, Универзитет у Нишу, од 2000.			
Ужа научна односно уметничка област		Физика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2004.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Физика	
Докторат	1994.	Физички факултет, Универзитета у Београду	Физичке науке	Теоријска физика, Атомска физика	
Магистратура	1990.	Физички факултет Универзитета у Београду	Физичке науке	Теоријска физика, Атомска физика	
Диплома	1983.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Квантна механика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZ21	Основе атомске и молекуларне физике	Предавања	Физика	ОАС
2.	10.FIZI41	Математичка физика	Предавања	Физика	ОАС
3.	10.FIZI73	Методика израде рачунских задатака	Предавања	Физика	ОАС
4.	10.FMA03	Атомска и молекуларна физика	Предавања	Физика	МАС
5.	M2.M1417	Атомска и молекуларна физика	Предавања	Математика	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	I. Mančev, N. Milojević, D. Delibašić and Dž. Belkić, Phys. Scr. 95 (2020) 065403				
2.	I. Mančev, N. Milojević, and Dž. Belkić, Atomic Data and Nuclear Data Tables 129–130 (2019) 101282				
3.	I. Mančev, N. Milojević, and Dž. Belkić, Eur. Phys. J. D 72 (2018) 209.				
4.	N. Milojević I. Mančev and Dž. Belkić, Phys. Rev. A 96 (2017) 032709.				
5.	I. Mančev, N. Milojević, and Dž. Belkić, Phys. Rev. A 91 (2015) 062705				
6.	I. Mančev, N. Milojević, and Dž. Belkić, At. Data Nucl. Data Tables 102 (2015) 6-41				
7.	I. Mančev, N. Milojević, and Dž. Belkić, Phys. Rev. A 88 (2013) 052706.				
8.	I. Mančev, N. Milojević, and Dž. Belkić, Phys. Rev. A 86 (2012) 022704				
9.	Dž. Belkić and I. Mančev, Phys. Rev. A 83 (2011) 012703				
10.	Dž. Belkić, I. Mančev and J. Hanssen, Rev. Mod. Phys. 80 (2008) 249-314				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			525		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			36		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 0	
Усавршавања		У три наврата по два месеца био је на студијском боравку у иностранству и то два пута на Институту за атомску физику у Франкфурту и једанпут на Каролинска институту у Стокхолму.			
Други подаци које сматрате релевантним 1. Рад под бр. 10 је у часопису <i>Reviews of Modern Physics</i> који је годинама убедљиво први часопис из физике по Impact Factor-у					
2. Члан матичног одбора за физику МПНТР					

Име и презиме		Ана М. Манчић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, Ниш, 1. 2. 2003.			
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска физика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2018.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Докторат	2010.	Политехничка школа, Француска	Физичке науке	Физика	
Магистратура	2005.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Диплома	2002.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZ17	Основе теоријске механике	Предавања	Физика	ОАС
2.	10.FIZI52	Осцилације и таласи	Предавања/Аудиторне вежбе	Физика	ОАС
3.	10.FMA37	Поглавља теоријске физике	Предавања	Физика	МАС
4.	10.FMA49	Увод у нелинеарну динамику	Предавања	Физика	МАС
5.	10.FMA50	Увод у нелинеарну оптику	Предавања	Физика	МАС
6.	M2.M1403	Класична теоријска физика	Предавања	Математика	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	M. Ivanović, <u>A. Mančić</u> , C. Hermann-Avigliano, Lj. Hadžievski and A. Maluckov, J. Opt. 22, 035504 (2020)				
2.	C. Hermann-Avigliano, I. A. Salinas, D. A. Rivas, B. Real, <u>A. Mančić</u> , C. Mejia-Cortes, A. Maluckov, and R. A. Vicencio, Opt. Lett. 44, 2807 (2019)				
3.	M. Veljković, <u>A. Mančić</u> , D. Milović et A. Maluckov, Optik 196, 163180 (2019)				
4.	<u>A. Mančić</u> , F. Baronio, Lj. Hadžievski, S. Wabnitz, and A. Maluckov, Phys. Rev. E 98, 012209 (2018)				
5.	<u>A. Mančić</u> , A. Maluckov, and Lj. Hadžievski, Phys. Rev. E 95, 032212 (2017)				
6.	M. Stojanović Krsić, <u>A. Mančić</u> , S. Kuzmanović, S. Đorić Veljković, M. Stepić, Opt. Commun. 394, 6 (2017)				
7.	S. N. Chen, A. P. L. Robinson, P. Antici, E. Brambrink, E. d'Humieres, S. Gaillard, T. Grismayer, <u>A. Mančić</u> , P. Mora, L. Romagnani, P. Audebert, H. Pepin, and J. Fuchs, Phys. Plasmas 21, 023119 (2014)				
8.	<u>A. Mančić et al.</u> , Phys. Rev. Lett. 104, 035002 (2010)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			547		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			24		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Весна М. Манић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, од 1989. Год.			
Ужа научна односно уметничка област		Експериментална и примењена физика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2018.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експериментална и примењена физика	
Докторат	2013.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експериментална и примењена физика	
Магистратура	1996.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Физика чврстог стања	
Диплома	1988.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Физика јонизованих гасова	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZ03	Метрологија и обрада резултата мерења	Предавања	Физика	ОАС
2.	10.FIZ09	Лабораторијски практикум 2	Предавања и вежбе	Физика	ОАС
3.	10.FMA39	Радијациона физика	Предавања и вежбе	Физика	МАС
4.	10.FMA31	Нуклеарна медицинска физика	Предавања и вежбе	Физика	МАС
5.	10.FMA30	Наставна средства физике 2	Предавања	Физика	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	V. Manić, G. Manić, D. Nikezić and D. Krstić, <i>Radiation Protection Dosimetry</i> (2012) 152 , 361 - 368				
2.	V. Manić, D. Nikezić, D. Krstić and G. Manić, <i>Radiation Protection Dosimetry</i> (2014) 162 , 609 - 617				
3.	V. Manić, G. Manić, D. Nikezić and D. Krstić, <i>Nuclear Technology & Radiation Protection</i> (2015) 30 , 287 - 293				
4.	G. Manić, V. Manić, D. Nikezić and D. Krstić, <i>Nukleonika</i> (2015) 60 , 951 - 958				
5.	V. Manić, G. Manić, B. Radojković, D. Vučić, D. Nikezić and D. Krstić, <i>Radiation Protection Dosimetry</i> (2019) 185 , 456 - 463				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			69		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			9		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Видосав Љ. Марковић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, 31.5.2000.			
Ужа научна односно уметничка област		Физика јонизованих гасова			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2004.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Физика јонизованих гасова	
Докторат	1994.	Физички факултет Универзитета у Београду	Физичке науке	Физика јонизованих гасова и плазме	
Магистратура	1990.	Електронски факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Физика јонизованих гасова и плазме	
Диплома	1984.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Нелинеарна оптика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZ28	Експерименталне методе у физици	Предавања	Физика	ОАС
2.	10.FMA40	Савремене методе експерименталне физике	Предавања	Физика	МАС
3.	10.FMA14	Физика и техника вакуума	Предавања	Физика	МАС
4.	10.FMA36	Плазмене и ласерске технологије	Предавања	Физика	МАС
5.	10.FMA16	Физика јонизованих гасова и ласера	Предавања	Физика	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	V. Lj. Marković, et al, J. Chem. Phys. 100 (1994) 8514-8521				
2.	V. Lj. Marković, et al, Plasma Chemistry and Plasma Processing 16 (1996) 195-208				
3.	V. Lj. Marković, et al, Plasma Sources Sci. Technol. 6 (1997) 240-246				
4.	V. Lj. Marković, et al, Phys. Plasmas 12 (2005) 073502				
5.	V. Lj. Marković, et al, J. Phys. D: Appl. Phys. 42 (2009) 015207				
6.	V. Lj. Marković, et al, Appl. Phys. Letters 96 (2010) 061501				
7.	V. Lj. Marković, et al, Europhysics Letters 100 (2012) 45002				
8.	V. Lj. Marković, et al, Europhysics Letters, 109 (2015) 15002				
9.	V. Lj. Marković, et al, Journal of Instrumentation 2019 JINST 14 P06009				
10.	S. N. Stamenković, et al, Eur. Phys. J. Plus (2020) 135:51				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		400			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		50			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: Аутор је 1 монографије националног значаја, 2 уџбеника и 2 помоћна уџбеника; био је руководилац пројекта ОИ 171025 МПНТР у периоду од 2011-2019. године					

Име и презиме		Ненад Љ. Милојевић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, од 01.09.2009. године			
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска физика и примене			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2019.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика и примене	
Докторат	2014.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Диплома	2008.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZ26	Основе квантне механике	Предавања	Физика	ОАС
2.	10.FMA26	Квантна механика	Предавања	Физика	МАС
3.	M2.M1406	Квантна механика	Предавања	Математика	МАС
4.	10.FMA03	Атомска и молекуларна физика	Аудиторне вежбе	Физика	МАС
5.	M2.M1417	Атомска и молекуларна физика	Аудиторне вежбе	Математика	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ivan Mančev, Nenad Milojević, Danilo Delibašić and Dževad Belkić, Physica Scripta 95, 065403 (2020).				
2.	Ivan Mančev, Nenad Milojević and Dževad Belkić, Atomic Data and Nuclear Data Tables, 129-130, 101282 (2019).				
3.	Nenad Milojević, Ivan Mančev and Dževad Belkić, Phys. Rev. A, 96, 032709 (2017).				
4.	Ivan Mančev, Nenad Milojević and Dževad Belkić, Phys. Rev. A, 91, 062705 (2015).				
5.	Ivan Mančev, Nenad Milojević and Dževad Belkić, Atomic Data and Nuclear Data Tables, 102, 6 (2015).				
6.	Ivan Mančev, Nenad Milojević and Dževad Belkić, Phys. Rev. A 88, 052706 (2013).				
7.	Ivan Mančev, Nenad Milojević and Dževad Belkić, Europhysics Letters (EPL) 103, 23001 (2013).				
8.	Ivan Mančev, Nenad Milojević and Dževad Belkić, Few-Body Systems 54, 1889 (2013).				
9.	Ivan Mančev, Nenad Milojević and Dževad Belkić, Phys. Rev. A 86, 022704 (2012).				
10.	Ivan Mančev and Nenad Milojević, Phys. Rev. A 81, 022710 (2010).				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			91		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			12		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Милан Д. Милошевић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-Математички факултет у Нишу, од 09.06.2014. године			
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска физика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2017.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Докторат	2017.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Диплома	2010.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Општа физика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZ08	Програмирање у физици	ДОН	Физика	ОАС
2.	10.FIZI22	Програмски пакети у физици	Предавања	Физика	ОАС
3.	10.FIZI82	Увод у космологију	Аудиторне вежбе	Физика	ОАС
4.	10.FMA32	Нумеричке методе	Предавања	Физика	МАС
5.	10.FMA10	Астрофизика	Предавања и вежбе	Физика	МАС
6.	10.FMA44	Структура космоса на великим скалама	Предавања и вежбе	Физика	МАС
7.	ОВ.ОВ353	Основе астробиологије	Предавања и вежбе	Биологија	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	N. Bilić, D.D. Dimitrijević, G.S. Djordjevic, <u>M. Milošević</u> and M. Stojanović, JCAP08(2019)034.				
2.	<u>M. Milošević</u> , N. Bilić, D.D. Dimitrijević, G.S. Djordjević and M. Stojanović, AIP Conference Proceedings 2075, 090009 (2019).				
3.	D.D. Dimitrijevic, M.A. Dimitrijevic, G.S. Djordjevic and <u>M. Milosevic</u> , AIP Conference Proceedings 2071, 020008 (2019).				
4.	<u>Milošević, M.</u> , Pursiainen, M. A., Jovanović, P. & Popović, L. Č. International Journal of Modern Physics A 33, 1845016 (2018).				
5.	Dragoljub D. Dimitrijevic, N. Bilic, G.S. Djordjevic, M. Milosevic and M.D. Stojanovic, IJMP A Vol. 33, No. 34, 1845017 (2018)				
6.	Bilić, N., Dimitrijevic, D. D., Djordjevic, G. S. & <u>Milosevic, M.</u> International Journal of Modern Physics A 32, 1750039 (2017).				
7.	<u>M. Milošević</u> , D.D. Dimitrijević, G.S. Đorđević and M.D. Stojanović, Serbian Astronomical Journal, 192, 1-8 (2016).				
8.	Bilic, N., Dimitrijevic, D. D., Djordjevic, G. S., <u>Milosevic, M.</u> & Stojanovic, M. AIP Conference Proceedings 1722, 050002 (2016).				
9.	D.D. Dimitrijevic, G.S. Djordjevic and <u>M. Milosevic</u> , Romanian Reports in Physics, (2016), vol. 68 br. 1, str. 5-18				
10.	G.S. Djordjevic, D.D. Dimitrijevic and <u>M. Milosevic</u> , Romanian Journal of Physics, (2016), vol. 61 br. 1-2, str. 99-109				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		47			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		7			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 3		
Усавршавања		LMU (Минхен, Немачка; новембар-децембар 2010)			
Други подаци које сматрате релевантним /					

Име и презиме		Милан Н. Митић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу од 2008. године			
Ужа научна односно уметничка област		Физичка хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2016.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Хемијске науке	Физичка хемија	
Докторат	2012.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Хемијске науке	Аналитичка и физичка хемија	
Диплома	2008.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Хемијске науке	Хемија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	XX.H208C	Виши курс физичке хемије	Предавања и вежбе	Хемија	МАС
2.	XX.H250C	Виши курс физичке хемије	Предавања и вежбе	Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
3.	XX.H204C	Методе одвајања у хемији 2	Предавања и вежбе	Хемија	МАС
4.	10.FIZH1	Хемија	Предавања	Физика	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Mitić, M.N., Tošić, S.B., Pavlović, A.N., Mašković, P.Z., Kostić, D.A., Mitić, J. Z., Stevanović, V., <i>Microchemical Journal</i> , 2019, 145, 1224-1230				
2.	Mitić, M.N., Pavlović, A.N., Tošić, S.B., Mašković, P.Z., Kostić, D.A., Mitić, S.S., Kocić, G., Mašković, J., <i>Microchemical Journal</i> , 2018, 141, 197-203				
3.	Mašković, P.Z., Veličković, V., Đurović, S., Zeković, Z., Radojković, M., Cvetanović, A., Švarc-Gajić, J., Mitić, M.N., Vujić, J., <i>Phytomedicine</i> , 2018, 38, 118-124				
4.	Mašković, P.Z., Veličković, V., Mitić, M.N., Đurović, S., Zeković, Z., Radojković, M., Cvetanović, M., Švarc-Gajić, J., Vujić, J., <i>Industrial Crops and Products</i> , 2017, 109, 875-881				
5.	Stojanović, B.T., Mitić, S.S., Stojanović, G.S., Mitić, M.N., Kostić, D.A., Paunović, D.Đ., Arsić, B.B., Pavlović, A.N., <i>Food Chemistry</i> , 2017, 232, 466-475				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			465 (Scopus, 04.04.2020.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			76 (Scopus, 04.04.2020.)		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 0 (1 у циклусу до 2020.)	Међународни	
Усавршавања		Октобар 2008.-децембар 2008. ИНРА, Монпеље, Француска Септембар 2013. –децембар 2013. Хемијски факултет, Аристотелов Универзитет, Солун, Грчка			

Име и презиме		Љубиша Д. Нешић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, од 1999. године			
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска физика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2013.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Докторат	2012.	Физички факултет Универзитета у Београду	Физичке науке	Теоријска физика	
Магистратура	1996.	Физички факултет Универзитета у Београду	Физичке науке	Теоријска физика	
Диплома	1991.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZ01	Механика	предавања	Физика	ОАС
2.	10.FIZ22	Основе статистичке физике	предавања	Физика	ОАС
3.	10.FIZI61	Основе методике наставе физике	предавања	Физика	ОАС
4.	10.FMA29	Наставна средства физике 1	предавања	Физика	МАС
5.	10.FMA27	Методика наставе физике	предавања	Физика	МАС
6.	10.FMA47	Теорија релативности	предавања	Физика	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Lj. Nešić and D. Radovančević, MODERN PHYSICS LETTERS A, Vol 34, No 22, 1950178 (2019)				
2.	Lazar Radenković and Ljubiša Nešić, Eur. J. Phys. 39 034002 (2018)				
3.	G. S. Đorđević, Lj. Nešić and D. Radovančević, Class. Quantum Grav. 35 195002 (2018)				
4.	G. S. Djordjevic, Lj. Nestic and D. Radovancevic, General Relativity and Gravitation Vol. 48, No. 8, 1-20 (2016)				
5.	Goran S. Djordjevic, Ljubisa Nestic and Darko Radovancevic, International Journal of Modern Physics A, Vol. 29, No. 27, 1450155 [16 pages] (2014);				
6.	Љубиша Нешић, Поглавља методике наставе физике, монографија националног значаја, Природно-математички факултет у Нишу, 2014, ISBN 978-86-6275-038-9				
7.	Nikolic, D. and Nestic, Lj. (2012). Eur. J. Phys. 33, 1677-1685.				
8.	Nikolic, D. and Nestic, Lj. (2011). Eur. J. Phys. 32, 467-477.				
9.	Мишић, Т. и Нешић. Љ. (2010). Утицај самовредновања ученика на ниво постигнутих резултата у настави физике у основној школи, Настава и васпитање, 2, 206-219.				
10.	Mistic, T., Najdanovic-Lukic, M. and Nestic, Lj. (2010). European Journal of Physics, Vol. 31, No. 4, 893-906.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			40		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			15		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: Председник Програмског одбора Међународне конференције о настави физике у средњој школи (8 до сада) која се традиционално одржава у Алексинцу					

Име и презиме		Јована Т. Николов Раденковић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет Ниш, од ????			
Ужа научна односно уметничка област		Математика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2016.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Математичке науке	Математика	
Докторат	2015.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Математичке науке	Математика	
Диплома	2009.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Математика и рачунарство	Математика и рачунарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	МА.М1010	Увод у алгебарске структуре	Предавања	Математика	ОАС
2.	10.FIZM2	Математика 2	Предавања	Физика	ОАС
3.	M2.M3121	Аналитичке методе у елементарној математици	Предавања	Математика	МАС
4.	M2.M1217	Нумеричка оптимизација	Предавања	Математика	МАС
5.	МА.М1025	Функционална анализа	Аудиторне вежбе	Математика	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	D.S. Cvetković-Ilić, J. Nikolov Radenović, Q.W. Wang, Linear & Multilinear Algebra, (accepted)				
2.	M. Djikić, J. Nikolov Radenović, Simultaneous Extension of Two Bounded Operators Between Hilbert Spaces, Journal of Operator Theory, 83 (1), (2020) 229-250.				
3.	X. Wang, H. Ma, J. Nikolov Radenović, Linear and Multilinear Algebra, 64 (10), (2016) 1960-1971.				
4.	J. Nikolov Radenović, Linear and Multilinear Algebra, 64 (7), (2016) 1266-1282.				
5.	J. Nikolov Radenović, Georgian Mathematical Journal, 25 (1), (2018) 65-71.				
6.	J. Nikolov Radenović, Filomat, 29 (9), (2015) 2049–2057.				
7.	D.S. Cvetković-Ilić, J. Nikolov, Linear and multilinear Algebra, 63, (2015) 1167-1175.				
8.	J. Nikolov, D.S. Cvetković-Ilić, Linear Algebra and its Applications, 439 (2013), 2999-3007.				
9.	D.S. Cvetković-Ilić, J. Nikolov, Applied Mathematics and Computation, 234 (2014), 114-117.				
10.	J. Nikolov, D.S. Cvetković-Ilić, Applied Mathematics Letters, 24 (2011), 2140-2145.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			48 (Scopus)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			11		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни	
Усавршавања					

Име и презиме		Лана С. Пангић-Ранђеловић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет Универзитета у Нишу, од ????			
Ужа научна односно уметничка област		Експериментална и примењена физика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2018.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експериментална и примењена физика	
Докторат	2017.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експериментална и примењена физика	
Диплома	2005.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Примењена физика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZ04	Лабораторијски практикум 1	Предавања	Физика	ОАС
2.	10.FIZI23	Обновљиви извори енергије	Предавања	Физика	ОАС
3.	10.FIZI72	Физика атмосфере	Предавања	Физика	ОАС
4.	10.FMA19	Физика површина и танких слојева	Предавања	Физика	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Radonjic Ivana S., Pavlovic Tomislav M., Mirjanic Dragoljub Lj., Radovic Miodrag K., Milosavljevic Dragana D., Pantic Lana S., THERMAL SCIENCE, (2017), vol. 21 br. 5, str. 2021-2030.				
2.	Pantic Lana S., Pavlovic Tomislav M., Milosavljevic Dragana D., Radonjic Ivana S., Radovic Miodrag K., Sazhko Galina, ENERGY, (2016), vol. 109 br. , str. 38-48.				
3.	Pantic Lana S., Pavlovic Tomislav M., Milosavljevic Dragana D., Mirjanic Dragoljub Lj., Radonjic Ivana S., Radovic Miodrag K., THERMAL SCIENCE, (2016), vol. 20 br. 4, str. 1377-1386.				
4.	Pantic Lana S., Pavlovic Tomislav M., Milosavljevic Dragana D., THERMAL SCIENCE, (2015), vol. 19 br. , Suppl. 2, str. S511-S523.				
5.	Radivojevic Aleksandar R., Pavlovic Tomislav M., Milosavljevic Dragana D., Djordjevic Amelija V., Pavlovic Mila A., Filipovic Ivan M., Pantic Lana S., Punisic Milan, <i>Influence of Climate and Air Pollution on Solar Energy Development in Serbia</i> , THERMAL SCIENCE, (2015), vol. 19 br. , Suppl. 2, str. S311-S322.				
6.	Pavlovic Tomislav M., Milosavljevic Dragana D., Radonjic Ivana S., Pantic Lana S., Radivojevic Aleksandar R., Pavlovic Mila A., RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, (2013), vol. 20 br., str. 201-218.				
7.	Pavlovic Tomislav M., Milosavljevic Dragana D., Mirjanic Dragoljub Lj., Pantic Lana S., Radonjic Ivana S., Pirsl Danica S., RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, (2013), vol. 18 br. , str. 119-133.				
8.	Pavlovic Tomislav M., Radonjic Ivana S., Milosavljevic Dragana D., Pantic Lana S., Pirsl Danica S., THERMAL SCIENCE, (2012), vol. 16 br. 3, str. 931-945.				
9.	Pavlovic Tomislav M., Radonjic Ivana S., Milosavljevic Dragana D., Pantic Lana S., RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, (2012), vol. 16 br. 6, str. 3891-3902.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			178		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			9		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 0	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Владан Љ. Павловић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет Универзитета у Нишу, 13. јун 2013. Године			
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска физика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2017.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Докторат	2017.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Мастер	2012.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика	
Диплома	2010.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Физика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FMA48	Увод у квантну оптику	Предавања и вежбе	Физика	МАС
2.	10.FIZ26	Основе квантне механике	Аудиторне вежбе	Физика	ОАС
3.	10.FMA26	Квантна механика	Аудиторне вежбе	Физика	МАС
4.	M2.M1406	Квантна механика	Аудиторне вежбе	Математика	МАС
5.	10.FMA28	Моделовање и симулација физичких система	Аудиторне вежбе	Физика	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Lj. Stevanović, N. Filipović, V. Pavlović: Physica E: Low-Dimensional Systems and Nanostructures, 118 (2020) 113883				
2.	Lj. Stevanović, N. Filipović, V. Pavlović, J. Zimmermann: Optical and Quantum Electronics, 52 (2020) 172				
3.	Lj. Stevanović, N. Filipović, V. Pavlović: Optical Materials, 91 (2019) 62-69				
4.	Lj. Stevanović, N. Filipović, V. Pavlović: Optical and Quantum Electronics, 50 (2018) 287				
5.	V. Pavlović, M. Šušnjar, K. Petrović, Lj. Stevanović: Optical Materials, 78 (2018) 191-200				
6.	V. Pavlović, Lj. Stevanović: Superlattices and Microstructures, 100 (2016) 500-507				
7.	V. Pavlović, Lj. Stevanović: Superlattices and Microstructures, 92 (2016) 10-23				
8.	Lj. Stevanović, N. Filipović, V. Pavlović: Optical and Quantum Electronics, 48 (2016) 231				
9.	V. Pavlović: Optik, 127 (2016) 6351.				
10.	T. J. Proctor, K. E. Barr, B. Hanson, S. Martiel, V. Pavlović, A. Bullivant and V. M. Kendon: Physical Review A, 89 (2014) 042332.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			60		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			10		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 1	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Марко Д. Петковић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу од 2007. године			
Ужа научна односно уметничка област		Рачунарске науке			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна област	
Избор у звање	2016.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Рачунарске науке	Рачунарске науке	
Докторат	2008.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Рачунарске науке	Рачунарске науке	
Диплома	2006.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Математичке науке	Рачунарство и информатика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	20.IOI05	Нумерички методи 1	Предавања	Рачунарске науке	ОАС
2.	10.FIZR1	Основе рачунарства	Предавања	Физика	ОАС
3.	20.IMRS22	Теорија програмских језика	Предавања	Рачунарске науке	МАС
4.	20.IMUI41	Теорија информација и кодирање	Предавања	Рачунарске науке	МАС
5.	20.IMI08	Теорија информација у машинском учењу	Предавања	Рачунарске науке	МАС
6.	20.IMI13	Дигитална обрада слика	Предавања	Рачунарске науке	МАС
7.	M2.M1420	Обрада слика и сигнала	Предавања	Математика	МАС
8.	20.IOI06	Скрипт језици	Предавања	Рачунарске науке	ОАС
9.	МА.M1008	Програмирање 1	Предавања	Математика	ОАС
10.		Развој десктоп апликација	Предавања	Мастер 4.0 Интелигентна обрада података	МАС
11.		Увод у дигиталну обраду сигнала и слике	Предавања	Мастер 4.0 Интелигентна обрада података	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Marko Petković, Predrag Stanimirović, Vasilios Katsikis, Neurocomputing 289 (2018), 155-165.				
2.	Predrag Stanimirović, Marko Petković, Neurocomputing 306 (2018), 200-212.				
3.	Marko Petković, Mihailo Krstić, Kostadin Rajković, Journal of Computational and Applied Mathematics 344 (2018), 572-584.				
4.	Predrag Rajković, Slađana Marinković, Marko Petković, Computational and Applied Mathematics 38:10 (2019).				
5.	Vladimir Stojanović, Marko Petković, Jian Deng, European Journal of Mechanics / A Solids 75, 367-380.				
6.	Zoran Perić, Jelena Nikolić, Marko Petković, Mathematical Methods in the Applied Sciences 42:6 (2019), 1786-1794.				
7.	Vladimir Stojanović, Marko Petković, Jian Deng, Composites part B: Engineering 167 (2019), 631-642.				
8.	Tanay Saha, Shwetabh Srivastava, Swanand Khare, Predrag Stanimirović, Marko Petković, Applied Mathematics and Computation 355 (2019), 385-398.				
9.	Predrag Stanimirović, Marko Petković, Neural Processing Letters 50:1 (2019), 321-339.				
10.	Vladimir Stojanović, Marko Petković, Dunja Milić, Journal of Sound and Vibration, to appear.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број читата			784		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			76		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 1	
Усавршавања	Delaware State University, Dover, USA, 2.5 months postdoctoral research stay, June 15th-September 30th, 2009.				
Други подаци које сматрате релевантним Члан уређивачког одбора часописа: 1. Filomat, ПМФ Ниш, 2. Facta Universitatis, Series: Mathematics and Informatics, Универзитет у Нишу 3. Крагујевач Journal of Mathematics, Универзитет у Крагујевцу 4. Applied Mathematics and Computer Science, Faculty of Sciences and Mathematics, ПМФ Ниш 5. University thought: Publication in natural sciences (Универзитетска мисао), Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.					

Име и презиме		Јелена С. Петровић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Филозофски факултет Универзитета у Нишу, 01. 02. 2002. године			
Ужа научна односно уметничка област		Педагогија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2016.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Педагошке и андрагошке науке	Педагогија	
Докторат	2016.	Филозофски факултет Универзитета у Новом Саду	Педагошке и андрагошке науке	Педагогија	
Магистратура	2008.	Филозофски факултет Универзитета у Приштини	Педагошке и андрагошке науке	Педагогија	
Диплома	1999.	Филозофски факултет Универзитета у Приштини	Педагошке и андрагошке науке	Педагогија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	00.PED	Педагогија	предавања	Биологија, Физика, Географија, Рачунарске науке	ОАС
2.	00.PEDMAS	Педагогија	предавања	Хемија, Математика	МАС
3.	00.PEDKOM	Педагошка комуникација	предавања	Географија, Биологија	МАС
4.	20.IMI35	Дидактичко-информатичке иновације	предавања	Рачунарске науке	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Петровић Ј., Добросављевић Д., Симић М. (2019). Зборник радова Филозофског факултета у Приштини, вол. 49, бр. 2., стр. 263-281 doi:10.5937/ZRFFP49-21393				
2.	Petrović J. Cenić S., Dimitrijević D. (2018). FACTA UNIVERSITATIS: Series: Physical Education and Sport, Vol. 16, No 2, 2018, pp. 421 - 434 UDC 796.364.23-057.847 https://doi.org/10.22190/FUPES180707038P				
3.	Petrović J., Cenić S. (2018). Didactica Slovenica - Pedagoška obzorja, 33 (2), 78 - 90. UDK 371/372. ISSN 0353-1392				
4.	Stanković Z., Stanisavljević Petrović Z., Petrović J. (2018). Facta Universitatis. Series: Teaching, Learning and Teacher Education. Vol. 2, No1.				
5.	Petrović J. (2016). Dewey's theory of curriculum – overcoming the boundaries of traditional curricula. Didactica Slovenica - Pedagoška obzorja, 31(1), 15 - 28. UDK 371/372. ISSN 0353-1392				
6.	Jevtić B., Petrović J. (2016). Didactica Slovenica - Pedagoška obzorja, 31 (1), 113 - 127. UDK 371/372. ISSN 0353-1392				
7.	Ценић С., Блажић М., Петровић Ј. (2016): Ново Место: Високошколско средиште, Ниш: Универзитет у Нишу. УДК 37.02(091) ISBN 978-961-94049-1-1				
8.	Petrović J. (2013). Pedagoške dileme sodobne šole. ur: Kožuh, B. i Cotič M. Koper: Pedagoška fakulteta. str. 115-125. UDK 37.01 (082). ISBN 978-961-6917-02-5				
9.	Ценић С., Петровић Ј. (2012). Васпитање кроз историјске епохе. Књ. 1 и Књ.2. Врање: Учитељски факултет у Врању. ISBN 978-86-82695-89-9 и ISBN 978-86-82695-90-5				
10.	Максимовић, Ј., Петровић Ј. (2014). Годишњак Учитељског факултета у Врању. Уредник: Сунчица Денић, Редакција: Стана Смиљковић, Дарина Дончева, Марјан Блажич. Година 5, стр. 101-114.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			9		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			/		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни 1
Усавршавања	1. Током пролећног семестра (од јануара до јуна) 2014. године боравила је на Индиана универзитету у Блумингтону, САД (Indiana University, Bloomington School of Education), у оквиру Фулбрајт програма за усавршавање наставног кадра на универзитетима (Fulbright Faculty Development Program), који је финансиран од стране Владе САД. 2. Током новембра и децембра 2019. године похајала је шестонедељни курс на Универзитету у Нишу „English as a medium of instruction“, организован у сарадњи са Темпус фондацијом у циљу интернационализације универзитета у Србији.				

Име и презиме		Биљана М. Самарџић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, 17.10.2001. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Електроника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2020.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електроника	
Докторат	2008.	Електронски факултет Универзитета у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика	
Магистратура	1999.	Електронски факултет Универзитета у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика	
Диплома	1996.	Електронски факултет Универзитета у Нишу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Аутоматика и електроника	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZI83	Аутоматско управљање	Предавања и аудиторне вежбе	Физика	ОАС
2.	10.FMA02	Физичка електроника	Предавања	Физика	МАС
3.	10.FMA20	Физика сензора и претварача	Предавања	Физика	МАС
4.	10.FMA33	Оптоелектроника	Предавања	Физика	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	B. Samardžić, B. M. Zlatković: Nonlinear Dynamics: Volume 67, Issue 2, pp. 1105-1113, 2012.				
2.	Bojana M. Zlatkovic, B. Samardzic: Chaos, solitons and fractals: The Interdisciplinary Journal of Nonlinear Science, and Nonequilibrium and Complex Phenomena, 119(2019), pp. 86 – 93, 2019.				
3.	B. Samardzic, Bojana M. Zlatkovic: Chaos, solitons and fractals: The Interdisciplinary Journal of Nonlinear Science, and Nonequilibrium and Complex Phenomena, 95 (2017), pp. 14 – 20, 2017.				
4.	B. Samardzic, Bojana M. Zlatkovic: International Journal of Bifurcation and Chaos, Vol. 29, No. 11, 1950149(2019).				
5.	B. M. Zlatković, B. Samardžić: IMA Journal of Mathematical Control and Information Volume 29, Issue 3, pp. 329-341, September 2012.				
6.	Bojana M. Zlatkovic, B. Samardzic: <i>Asian Journal of control</i> , 2020, Vol. 22. No. 1.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			На основу информација са Google Scholar Citation наставник има 106 цитата.		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			6		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни /	
Усавршавања			/		
Други подаци које сматрате релевантним /					

Име и презиме		Ивана Н. Шоргић			
Звање		Наставник страног језика			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Филозофски факултет, Универзитет у Нишу, од 1.1. 2012.			
Ужа научна односно уметничка област		Англистика			
Академска каријера					
	Годи на	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2012.	Филозофски факултет у Нишу	Филолошке науке	Англистика	
Мастер	2010.	Филозофски факултет у Новом Саду	Филолошке науке	Англистика	
Диплома	2008.	Филозофски факултет у Нишу	Филолошке науке	Англистика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	00.ENG A2	Енглески језик А2	предавања	Биологија, Физика, Географија, Хемија	ОАС
2.	00.ENGB1	Енглески језик Б1	предавања	Биологија, Хемија, Рачунарске науке	ОАС
3.	МА.М1028	Енглески језик Б1	предавања	Математика	ОАС
4.	00.ENGB2	Енглески језик Б2	предавања	Хемија, Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
5.	00.ENGMB1	Енглески језик Б1	предавања	Географија, Туризам	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Влајковић, И. (2010). Комуникација и култура онлине, година I, бр. 1, стр. 183-196. http://www.komunikacijaikultura.org/KK1/KK1Vlajkovic.pdf				
2.	Влајковић, И., Стаменковић, Д. (2011). Теме, 35(4), (ур.): Драгољуб Б. Ђорђевић. Универзитет у Нишу, стр. 1559-1573.				
3.	Стаменковић, Д., Влајковић, И. (2012). Језик, књижевност, комуникација: зборник радова. Језичка истраживања, (ур.): Биљана Мишић-Илић, Весна Лопичић. Филозофски факултет, Ниш, стр. 212-224.				
4.	Костић, М., Влајковић, И. (2012). Canada in Eight Tongues: Translating Canada in Central Europe, (ур.): Каталин Куртоси. Масариков универзитет, Брно, стр. 97-105.				
5.	Влајковић, И., Стаменковић, Д. (2013). Шести међународни интердисциплинарни симпозијум Сусрет култура – Зборник радова, (ур.): И. Живанчевић Секеруш. Универзитет у Новом Саду, стр. 547-558.				
6.	Влајковић, И. (2014). Савремена проучавања језика – Зборник радова са V научног скупа младих филолога Србије, (ур.): Проф. др М. Ковачевић. Универзитет у Крагујевцу, стр. 173-183.				
7.	Шоргић, И., Нешић, М. (2017). Facta Universitatis, series Linguistics and Literature, (ур.): Владимир Ж. Јовановић. Универзитет у Нишу.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		1	Међународни	1	
Усавршавања		ESP Workshop у организацији ЕЛФ Брока Бејнтера (ELF Broc E. Bainter)			

Име и презиме		Сузана Н. Стаменковић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, од 15.03.2001.год.			
Ужа научна односно уметничка област		Експериментална и примењена физика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2019.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експериментална и примењена физика	
Докторат	2009.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експериментална и примењена физика	
Магистратура	2004.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Експериментална физика јонизованих гасова	
Диплома	2000.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Физика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	XX.FIZC	Физика	Предавања	Хемија	ОАС
2.	10.FIZ06	Термодинамика и молекуларна физика	Предавања	Физика	ОАС
3.	10.FIZ18	Лабораторијски практикум 4	Предавања/ДОН	Физика	ОАС
4.	10.FMA17	Физика ласера	Предавања	Физика	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	S. N. Stamenković, V. Lj. Marković, M. N. Stankov, A. P. Jovanović, European Physical Journal Plus, 135 (2020) 51 1-11				
2.	V. Lj. Marković, S. N. Stamenković, A. P. Jovanović, Journal of Instrumentation, 14 (2019) 1748 P06009				
3.	S. N. Stamenković, V. Lj. Marković, A. P. Jovanović, M. N. Stankov, Journal of Instrumentation, 13 (2018) P12002				
4.	A. P. Jovanović, V. Lj. Marković, S. N. Stamenković, M. N. Stankov, Journal of Physics D: Applied Physics, 48 (2015) 465204				
5.	V. Lj. Marković, B. Č. Popović, A. P. Jovanović, S. N. Stamenković and M. N. Stankov, Europhysics Letters, 109 (2015) 15002				
6.	S. N. Stamenković, V. Lj. Marković, S. R. Gocić and A. P. Jovanović, Vacuum, 89 (2013) 62-66				
7.	V. Lj. Marković, A. P. Jovanović, S. N. Stamenković and B. Č. Popović, Europhysics Letters 100 (2012) 45002				
8.	A. P. Jovanović, M. N. Stankov, V. Lj. Marković and S. N. Stamenković, Europhysics Letters, 104 (2013) 65001				
9.	S. N. Stamenković, S. R. Gocić, V. Lj. Marković and A. P. Jovanović, Journal of Applied Physics, 110 (2011) 103304				
10.	V. Lj. Marković, S. R. Gocić and S. N. Stamenković, Appl. Phys. Letters 96 (2010) 061501				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			183		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			31		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1		Међународни
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Драгана Љ. Станојевић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Педагошки факултет у Врању Универзитета у Нишу, 19. 10. 1994. године			
Ужа научна односно уметничка област		Педагогија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2019.	Педагошки факултет у Врању Универзитета у Нишу	Педагогија	Педагогија, дидактика, методике	
Докторат	2008.	Филозофски факултет у Источном Сарајеву	Педагогија	Педагогија, дидактика, методике	
Магистратура	2000.	Филозофски факултет Универзитета у Приштини	Педагогија	Педагогија, дидактика, методике	
Диплома	1993.	Филозофски факултет Универзитета у Скопљу	Педагогија	Педагогија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	00.PED	Педагогија	предавања	Биологија, Физика, Географија, Рачунарске науке	ОАС
2.	00.PEDMAS	Педагогија	предавања	Хемија, Математика	МАС
3.	00.PEDКОМ	Педагошке комуникације	предавања	Географија, Биологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ранчић, А., Ивковић, М., Нешић, Б., Ђорђевић, Б., Кундачина, М., Ђорђевић, В., Станојевић, Д. (2002). <i>Асистенти у настави – дидактичко усавршавање универзитетских сарадника</i> . Ниш: Студентски културни центар. ISBN 7757-091-8, COBISS.SR-ID 100492044.				
2.	Stanojević, D. (2009). <i>Didactica Slovenica – Pedagoška obzorja</i> , (2), 20-43. ISSN 0353-1392.				
3.	Stanojević, D. (2013). <i>Didactica Slovenica – Pedagoška obzorja</i> , 28, (3-4), 32-42. ISSN 0353-1392.				
4.	Станојевић, Д. (2013). <i>Дидактика кроз инструкције за учење</i> . Београд: Школска књига. (338 стр.) ISBN 978-86-86371-40-9, COBISS.SR-ID 203981324.				
5.	Stanojević, D., Zdravković, D. (2013). <i>Škola i društvene promene</i> . Novo mesto: Pedagoška obzorja. (209 str.) ISBN 978-961-90335-5-5.				
6.	Станојевић, Д. (2014). <i>Теме</i> , XXXVIII (1), 299-316. YU ISSN 0351-1685.				
7.	Станојевић, Д., Јовановић, А. (2018). <i>Иновације у настави</i> , XXXI (4), 74-88. UDC 371.212.7; 371.26/.27 doi: 10.5937/inovacije1804074S; ISSN: 0352-2334, e ISSN: 2335-0806.				
8.	Ђорђевић, С., Станојевић, Д., Ђорђевић, Л. (2018). <i>Теме</i> , XLII (1), 1-15. UDK 376:316.64-051 DOI 10.22190/TEME1801001D; Print ISSN: 0353-7919, Online ISSN: 1820-7804, COBISS.SR-ID 559631.				
9.	Станојевић, Д. (2018). <i>Елементарна дидактика</i> . Врање: Педагошки факултет. (249 стр.) ISBN 978-86-6301-027-7 UDK 37.02(075.8); 371.3(075.8) COBISS.SR-ID 271553804.				
10.	Stanković, Z., Stanojević, D. (2019). <i>Didaktičke inovacije u teoriji i nastavnoj praksi</i> . Niš: Filozofski fakultet u Nišu. (216 str.) UDK: 371.314; 37.03; 371.004; 371.694; ISBN 978-86-7379-494-5; COBISS.SR-ID 275004940.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			39		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			25 (2)		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни	
Усавршавања	Већи број програма стручног усавршавања наставника и стручних сарадника у организацији Универзитета у Нишу; Министарства просвете и спорта РС; Института за психологију – Београд, УНИЦЕФ-а и семинара за професионално усавршавање универзитетских наставника Педагошког факултета у Љубљани „Using the experimental boxes in science teaching“ и „Portfolio for student practice“ (у оквиру пројекта HAMOC 516762-TEMPUS-1-2011-1-RS-TEMPUS-JPCR).				
Други подаци које сматрате релевантним					
Студијски боравци на Универзитету у Овиједу у Шпанији (Facultad de Formacion del Profesorado y Educacion, Universidad de Oviedo) и Педагошком факултету у Љубљани у оквиру Tempus пројекта HAMOC (516762-TEMPUS-1-2011-1-RS-TEMPUS-JPCR).					

Име и презиме		Љиљана Т. Стевановић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет Универзитета у Нишу, 31. мај 2000. године			
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска физика и примене			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2019.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Теоријска физика и примене	
Докторат	2004.	Физички факултет Универзитета у Београду	Физичке науке	Теоријска физика	
Магистратура	1997.	Физички факултет Универзитета у Београду	Физичке науке	Теоријска физика атома и молекула	
Диплома	1990.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Физичке науке	Физика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	10.FIZ23	Основе електродинамике	Предавања	Физика	ОАС
2.	10.FIZI71	Електродинамика	Предавања	Физика	ОАС
3.	10.FIZI31	Основе биофизике	Предавања и вежбе	Физика	ОАС
4.	10.FMA28	Моделовање и симулација физичких система	Предавања	Физика	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Lj. Stevanović, N. Filipović, V. Pavlović: Physica E: Low-Dimensional Systems and Nanostructures, 118 (2020) 113883				
2.	Lj. Stevanović, N. Filipović, V. Pavlović, J. Zimmermann: Optical and Quantum Electronics, 52 (2020) 172				
3.	Lj. Stevanović, N. Filipović, V. Pavlović: Optical Materials, 91 (2019) 62-69				
4.	Lj. Stevanović, N. Filipović, V. Pavlović: Optical and Quantum Electronics, 50 (2018) 287				
5.	V. Pavlović, M. Šušnjar, K. Petrović, Lj. Stevanović: Optical Materials, 78 (2018) 191-200				
6.	V. Pavlović, Lj. Stevanović: Superlattices and Microstructures, 100 (2016) 500-507				
7.	V. Pavlović, Lj. Stevanović: Superlattices and Microstructures, 92 (2016) 10-23				
8.	Lj. Stevanović, N. Filipović, V. Pavlović: Optical and Quantum Electronics, 48 (2016) 231				
9.	Lj. Stevanović: Journal of Physics B: Atomic, Molecular and Optical Physics, 43 (2010) 165002				
10.	M. Perić, Lj. Stevanović, S. Jerosimić: Journal of Chemical Physics, 117 (2002) 4233				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			120		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			15		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 1	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Никола М. Татар			
Звање		Наставник страног језика			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Филозофски факултет у Нишу, 1. 6. 2016.			
Ужа научна односно уметничка област		Англистика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2016.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Филолошке науке	Англистика	
Мастер	2009.	Филозофски факултет Универзитета у Новом Саду	Филолошке науке	Англистика	
Диплома	2007.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Филолошке науке	Англистика	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	00.ENGА2	Енглески језик А2	предавања	Биологија, Физика, Географија, Хемија	ОАС
2.	00.ENGB1	Енглески језик Б1	предавања	Биологија, Хемија, Рачунарске науке	ОАС
3.	МА.М1028	Енглески језик Б1	предавања	Математика	ОАС
4.	00.ENGB2	Енглески језик Б2	предавања	Хемија, Примењена хемија са основама менаџмента	МАС
5.	00.ENGMB1	Енглески језик Б1	предавања	Географија, Туризам	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Tatar, N. (2009). <i>Zbornik Jezik, književnost, identitet: Književna istraživanja</i> , 155–165, Niš: Filozofski fakultet				
	Tatar, N. (2010). <i>Zbornik Jezik, književnost, promene: Jezička istraživanja</i> , 479–487, Niš: Filozofski fakultet				
	Tatar, N. (2016). <i>Philologia Mediana</i> , 453–465. Niš: Filozofski fakultet.				
	Стаменковић, Д., Татар, Н. (2016). <i>Филолог</i> 13: 92–108. ISSN 2233–1158				
	Maksimović, S., Tatar, N. (2017). <i>Zbornik Jezik, književnost, vreme: Jezička istraživanja</i> , 285 – 297, Niš: Filozofski fakultet				
	Stanković, M. & Tatar, N. (2018). <i>Proceedings of the 1st International Conference Languages for Specific Purposes: Opportunities and Challenges of Teaching and Research</i> , 19-28, Ljubljana, <i>Inter Alia</i> 3.				
	Tatar, N. (2018). <i>Acta Medica Medianae</i> , 57(4):137-143.				
	Tatar, N. & Stojković, M. (2019). <i>Philologia Mediana</i> , 547–559. Niš: Filozofski fakultet.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			/		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			/		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 1	
Усавршавања	Студијски боравак на Универзитету у Кемницу у оквиру пројекта <i>Conflicting Truths in Academic and Journalistic Writing (Truths 2019)</i> који финансира Немачка служба за академску размену (DAAD) током пројектног периода 2019–2020.				
Други подаци које сматрате релевантним Члан Удружења англиста Србије (УАС), Члан <i>European Society for the Study of English (ESSE)</i>					

Име и презиме		Јелисавета Тодоровић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Филозофски факултете, Универзитет у Нишу, 1998			
Ужа научна односно уметничка област		Психологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2015.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Психолошке науке	Психологија	
Докторат	2003.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Психолошке науке	Психологија	
Магистратура	2000.	Филозофски факултет Универзитета у Београду	Психолошке науке	Психологија	
Диплома	1984.	Филозофски факултет Универзитета у Нишу	Психолошке науке	Психологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	00.PSI	Психологија	предавања	Биологија, Физика, Географија, Рачунарске науке	ОАС
2.	00.PSIMAS	Психологија	предавања	Хемија, Математика	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Janković, I., Todorović, J., Stojiljković, S. (2019). Pracana, C. & Wang, M. (eds), <i>Psychological Applications and Trends</i> , pp. 222-227.				
2.	Janković, I. Todorović, J. (2019) <i>Modern age and competencies of psychologists. International Thematic Proceedia</i> , 14th Days of Applied Psychology Niš, Serbia, September 28th & 29th 2018., pp 211-225.				
3.	Janković, I., Todorović, J., Arnaudova, V. (2017). <i>Facta Universitatis, Series: Philosophy, Sociology, Psychology and History</i> Vol.16(2), pp. 151-161.				
4.	Тодоровић, Ј., Видановић, С. (2018). Тематски зборник радова са међународног научног скупа <i>НИСУН 7</i> (књига 2) <i>Место и улога друштвено-хуманистичких наука у савременом свету</i> , Филозофски факултет Универзитета у Нишу, 293-303. ИСБН 978-86-7379-487-7.				
5.	Opsenica Kostić. J. Todorović, J., Janković, I. (2017). <i>Izazovi savremene porodice</i> . Niš: Univerzitet u Nišu, str.186. - praktikum				
6.	Janković, I., Todorović, J. (2016). <i>Godišnjak za psihologiju</i> , Vol 13 (15), str. 7-19.				
7.	Todorović, J., Arnaudova, V., Simić, I. (2016). <i>International conference on theory and practice in psychology</i> . Skopje, Faculty of Philosophy, pp.335-365.				
8.	Simić, I., Stojiljković, S., Todorović, J. (2013). <i>Teme</i> , XXXVII br 2, april-jun 2013, str. 719 -734.				
9.	Тодорович Е.А., Стойилькович С.Д. 2017 Зборник радова са Међународна научна-практическа конференција ПЕРСПЕКТИВЫ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ НАУКИ И ПРАКТИКИ, Москва, 16.07.2017. ИСБ Н 978-5-87055-540-9, стр 378-383.				
10.	Тамара Ђирић, Јелисавета Тодоровић (2017). <i>Становништво југоисточне Србије: одлив мозга- узроци и последице по национални развој и идентитет</i> , Центар за научноистраживачки рад САНУ и Универзитета у Нишу и Филозофски факултет у Нишу ИСБН 978-86-7379-414-3, стр 257-270.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			253		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			9		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 2		Међународни: 2
Усавршавања		Област психолошког саветовања и психотерапије- најзначајније едукације из Основа психодинамског саветовања и Породичне системске психотерапије Област везана за наставу: обука за прављење курикулума и методе подучавања у оквиру ТЕМПУС међународног пројекта <i>Strengthening Higher Education for Social Policy making and Social Services delivery Curricular Reform544246-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-JPCR</i> Обука у оквиру пројекта ЕУ и Норвешке владе <i>Preparing future teachers in the Western Balkan for Educating for Democracy and Human Rights</i>			
Други подаци које сматрате релевантним					